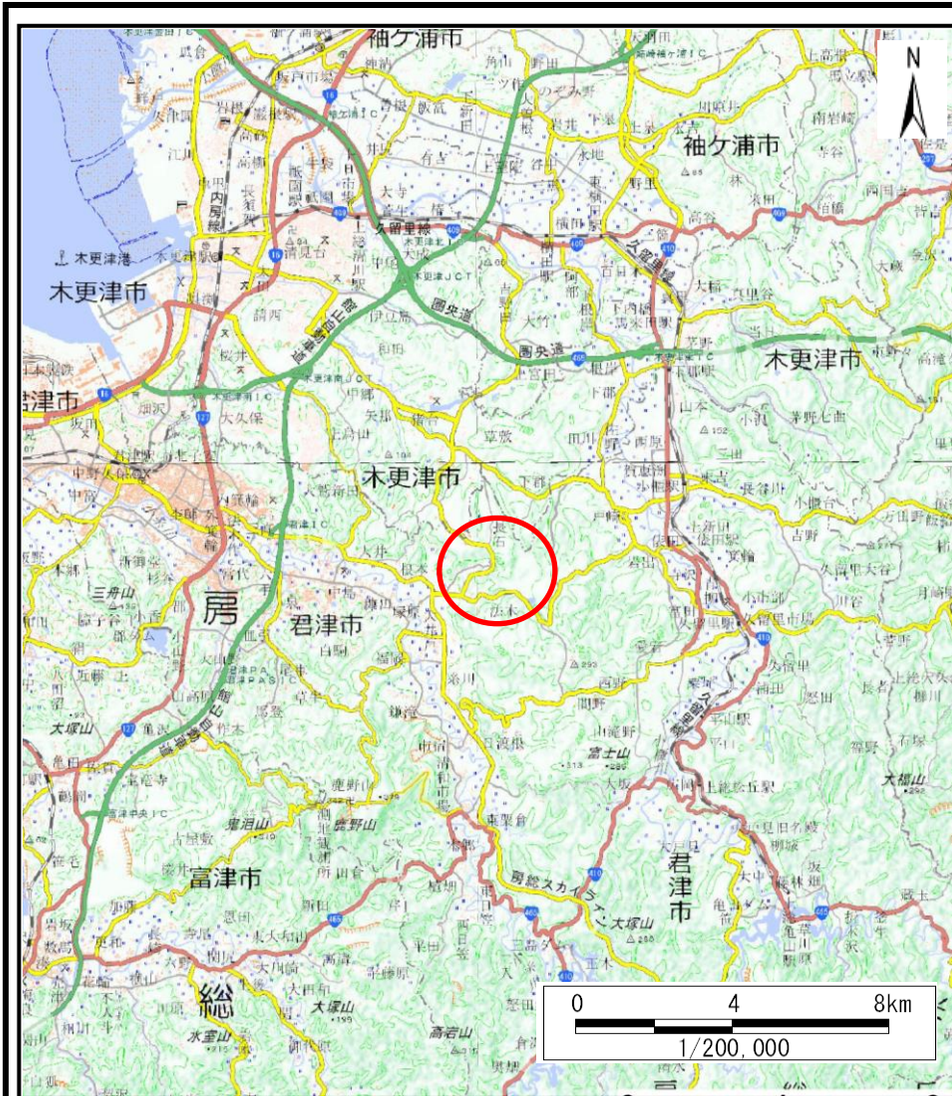
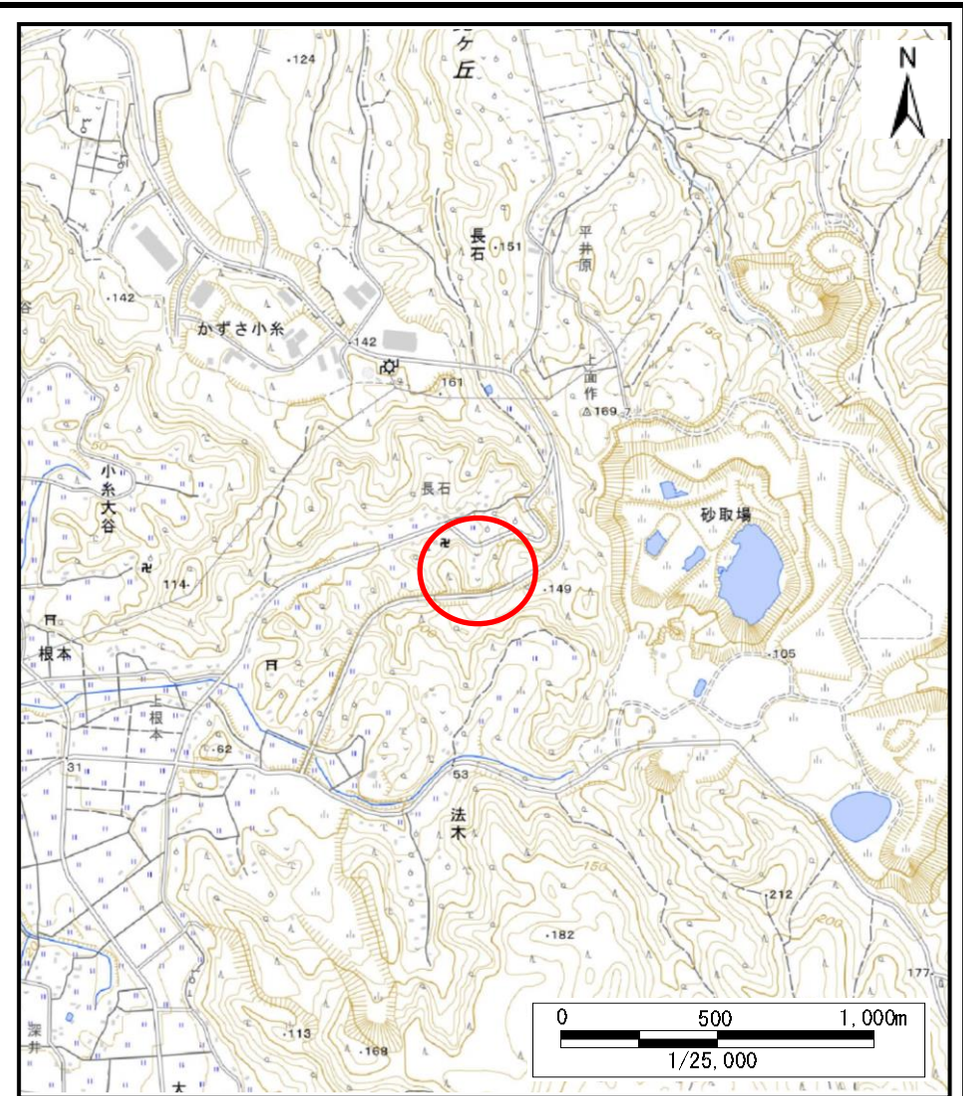


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



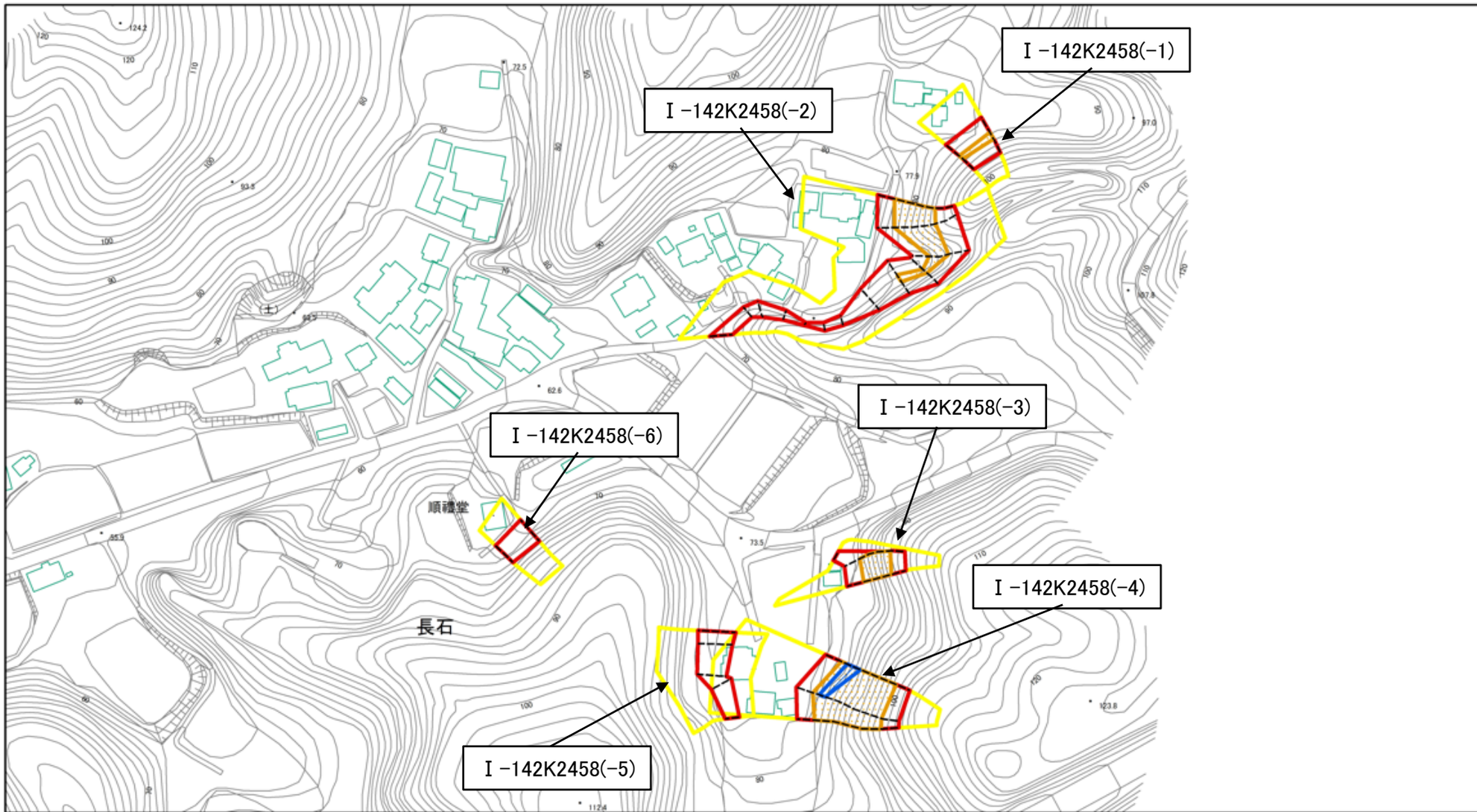
(1/200,000)



(1/25,000)

| | | |
|--------------------------------------|---------|------------|
| 様式1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| | 箇所番号 | I-142K2458 |
| | 箇所名 | 長石5 |
| | 所在地 | 君津市長石 |

「測量法に基づく国土地理院承認(複製)R 6JHf 58」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」



0 25 50 100
m

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域

土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m²を超える区域

土石等の堆積の高さが3mを超える区域

それ以外の区域



N
縮尺
1:2,500

自然現象の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千葉県告示第384号
千葉県告示第387号

令和7年7月11日

箇所番号

箇所名

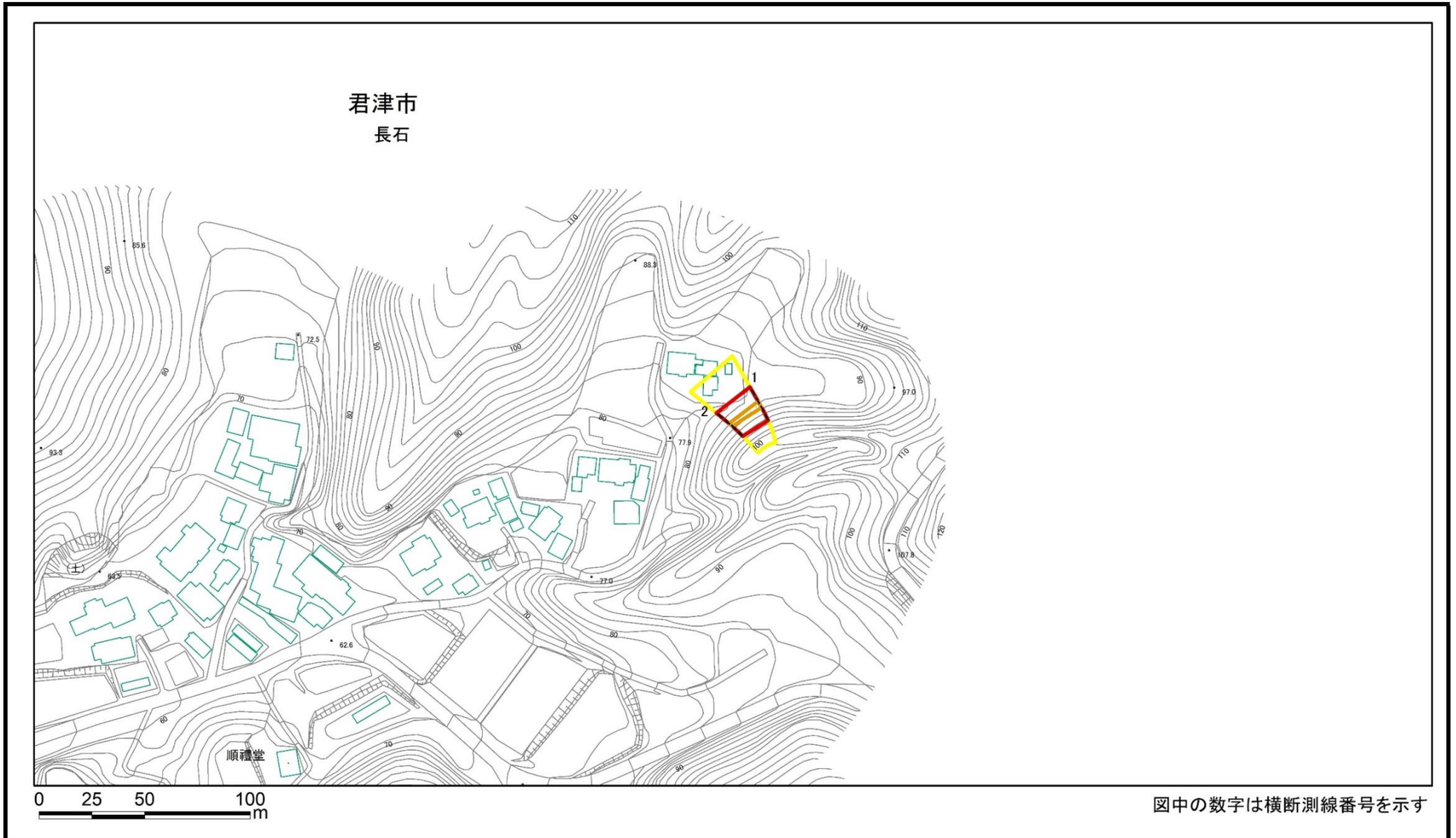
所在地

I-142K2458

長石5

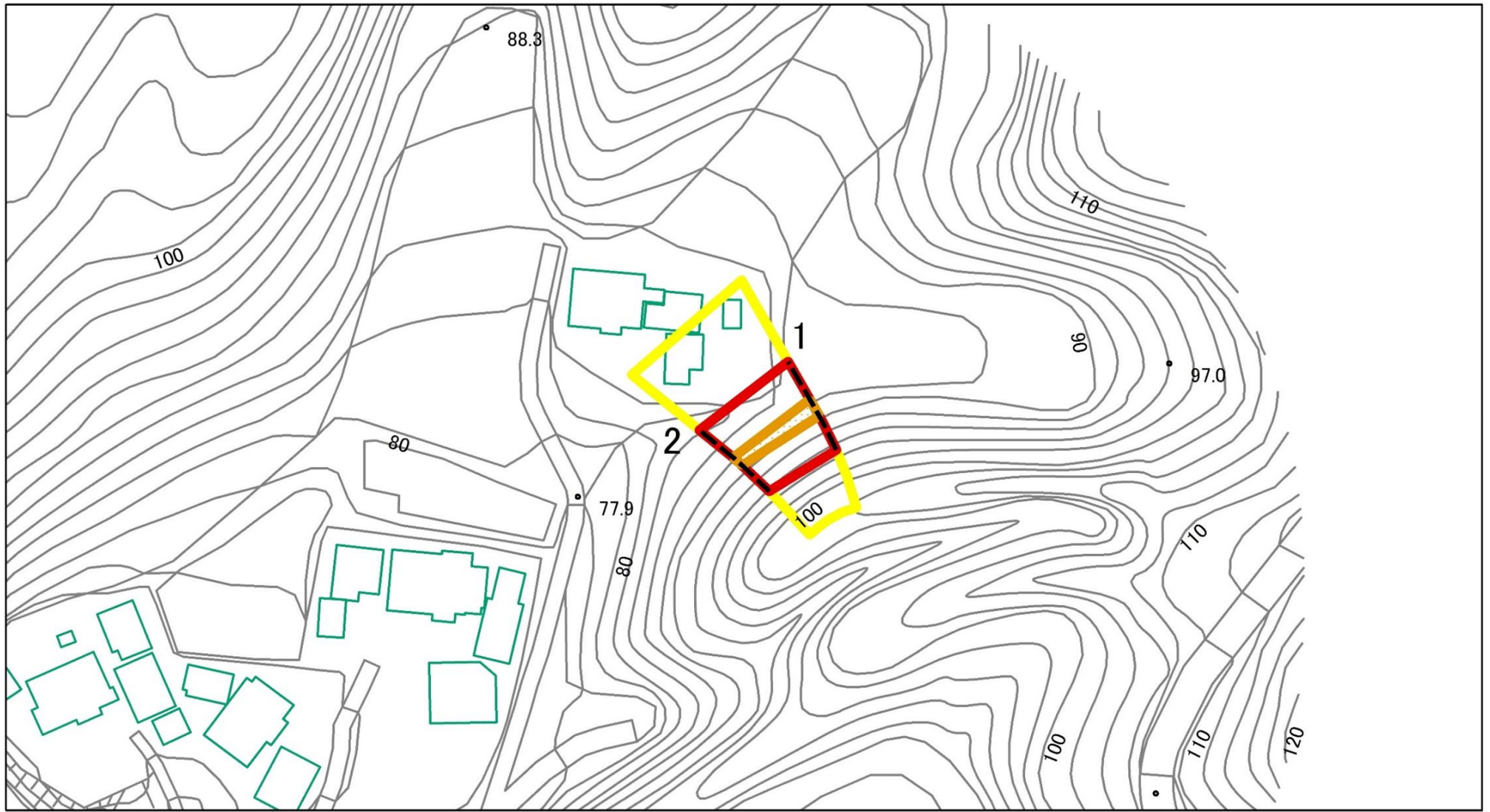
君津市長石

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



| | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-1) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| | それ以外の区域 | | | | | | |

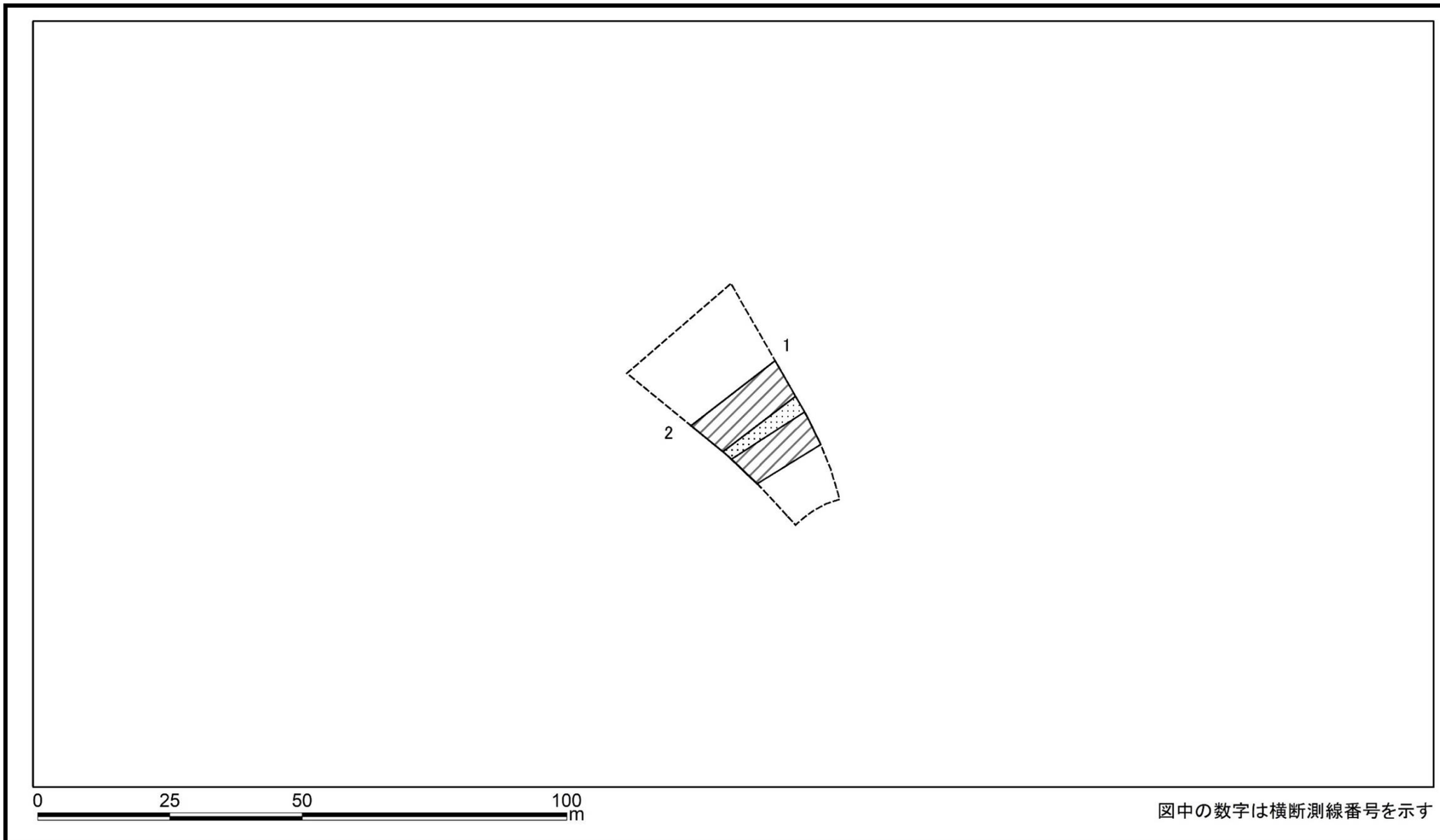
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

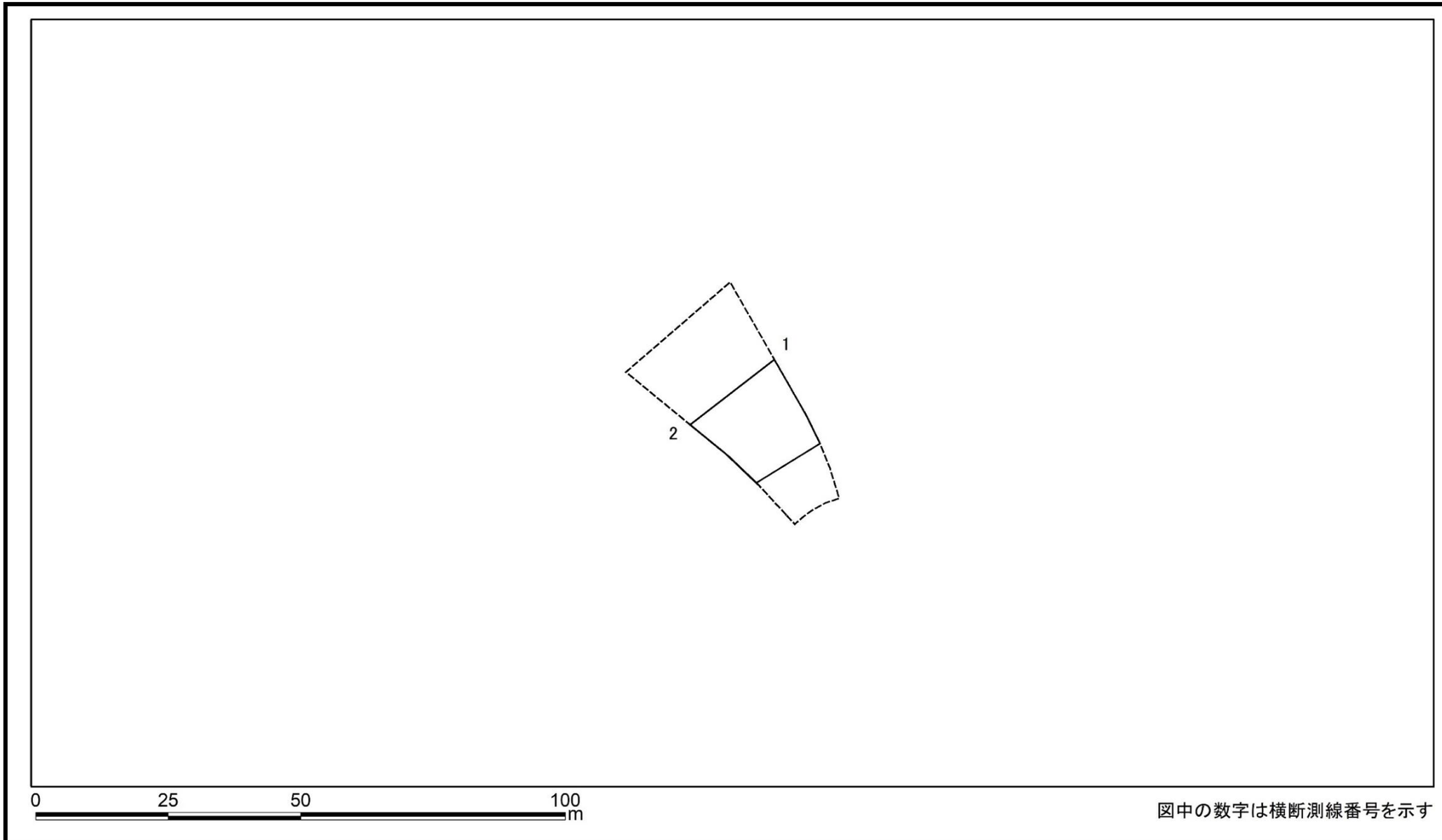
| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-1) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |
| | | それ以外の区域 | | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



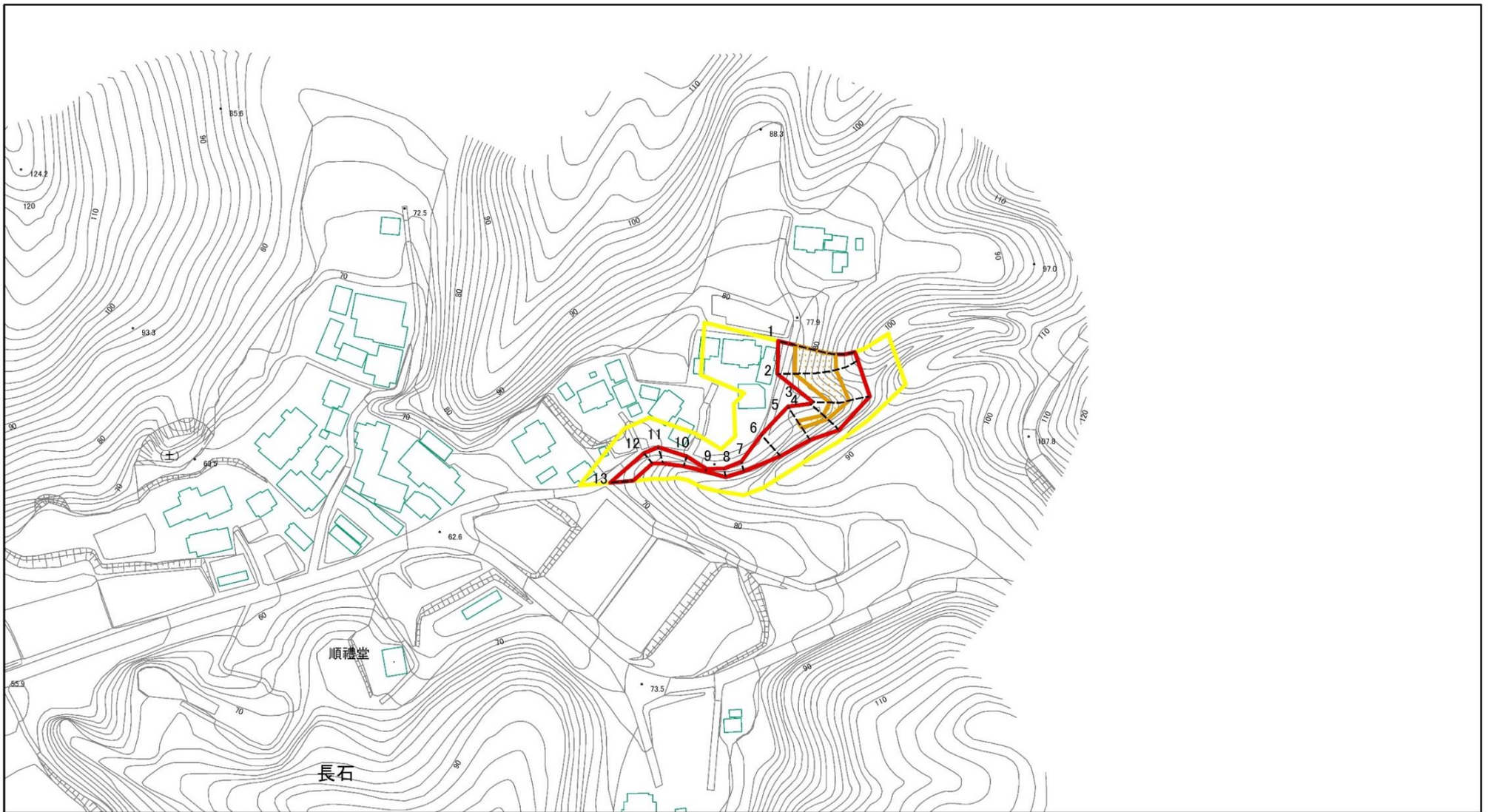
| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-1) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--------------------|--|------------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-1) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

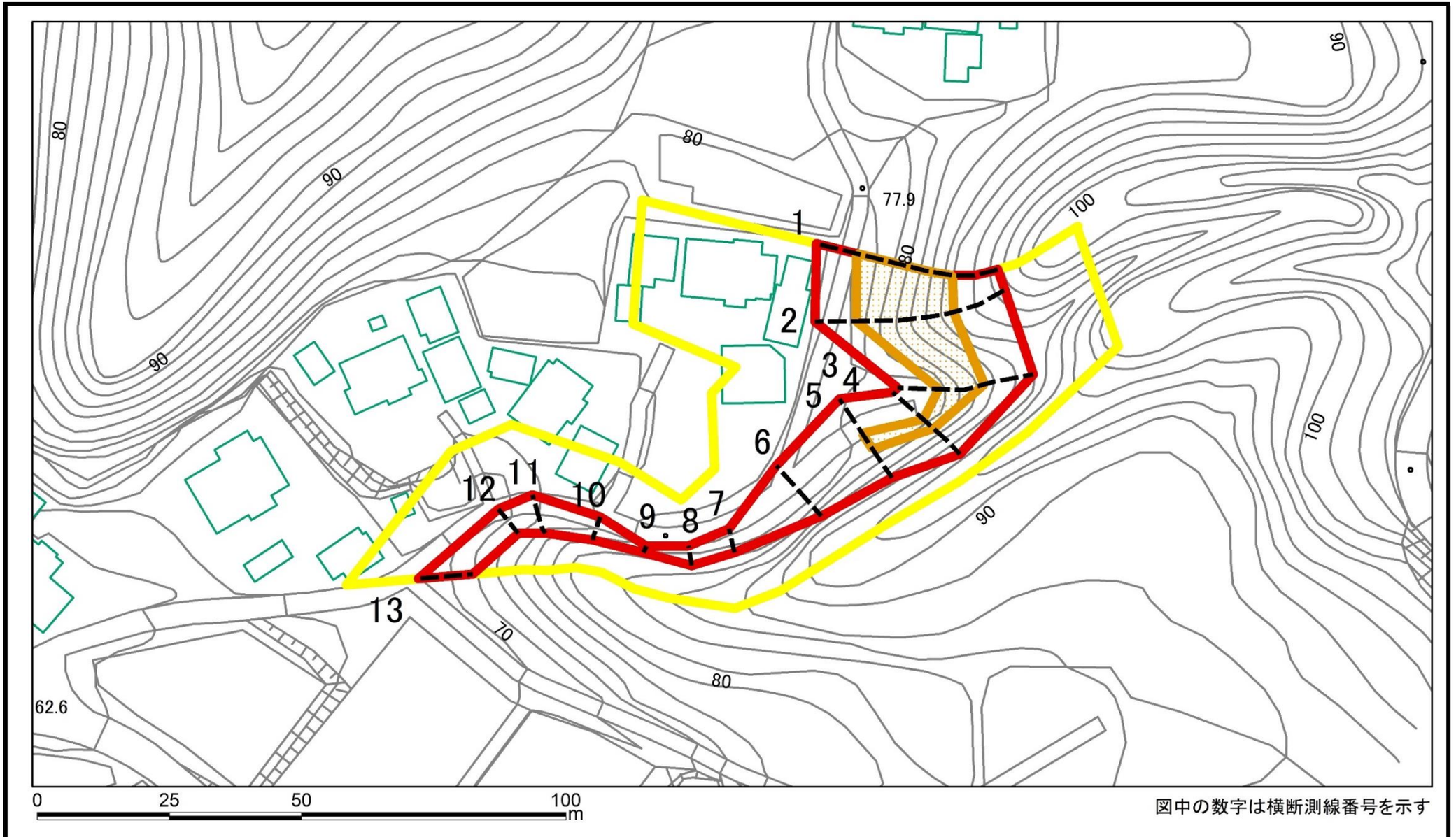


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

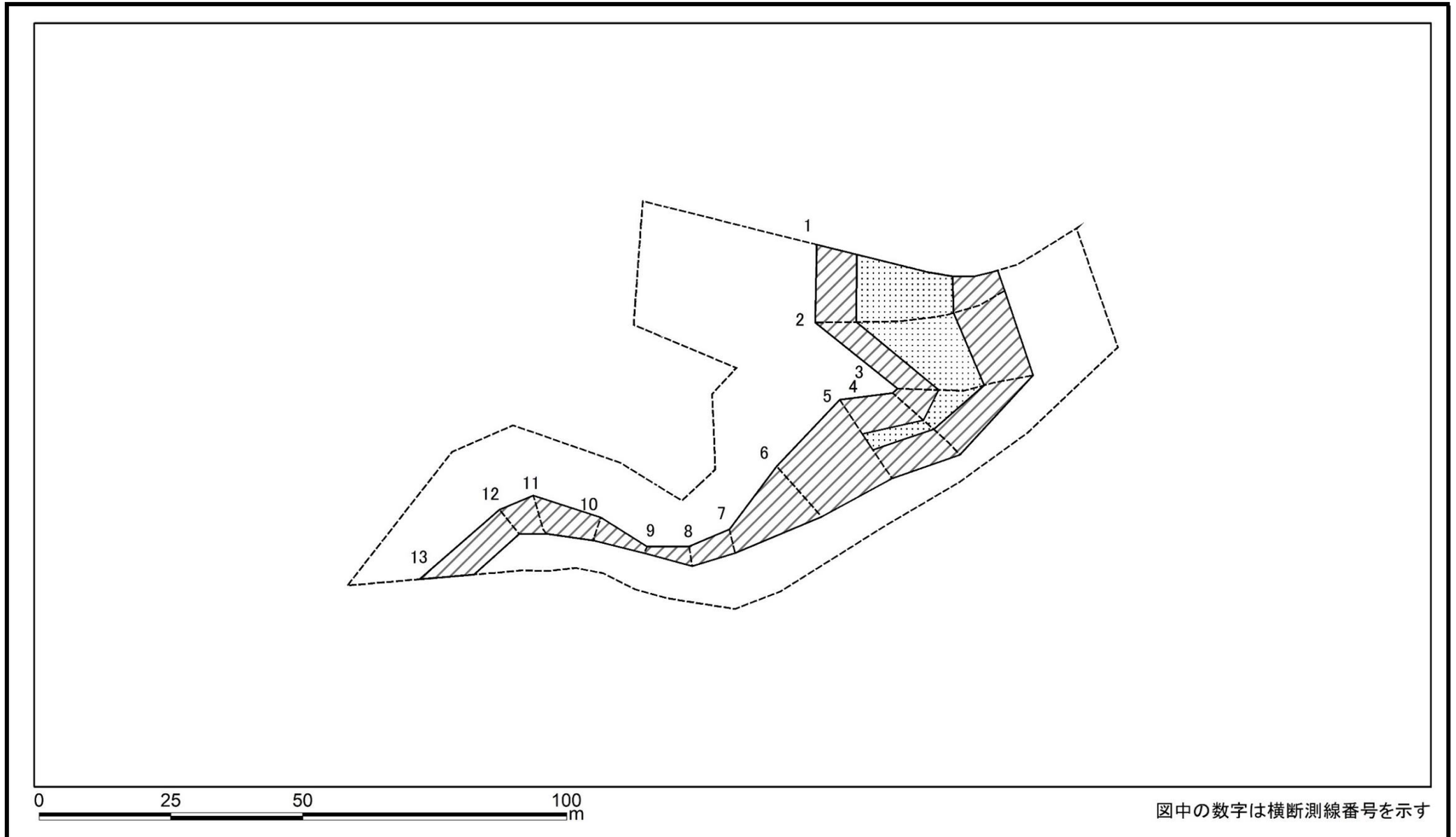
| | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-2) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |
| | | それ以外の区域 | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



| | | | | | |
|---|---|--|--------------------|----------------------------------|------------------------|
| 様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 I-142K2458(-2) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 長石5 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 令和7年7月11日 | 所在地 君津市長石 |
| | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | | | |

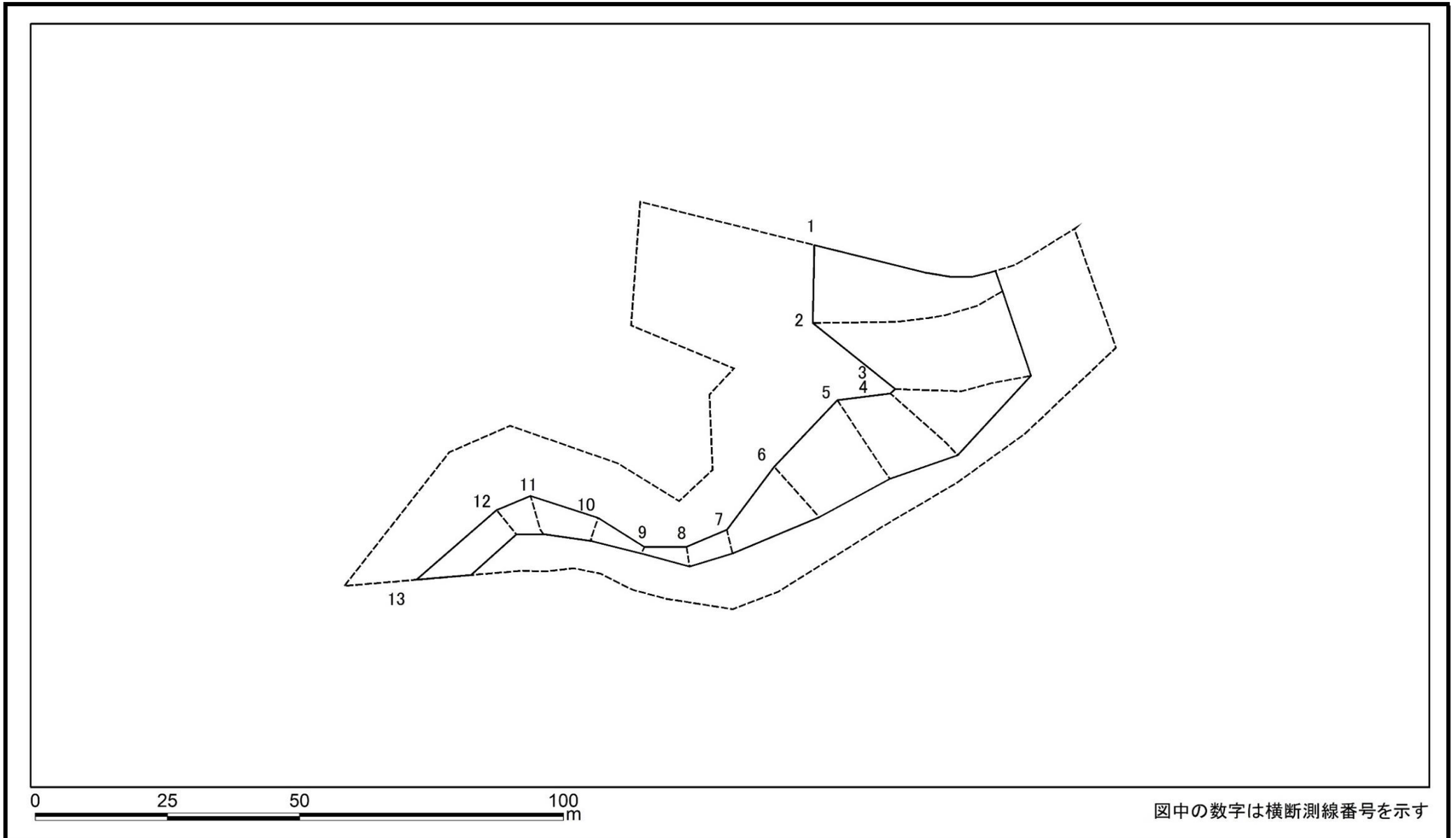
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

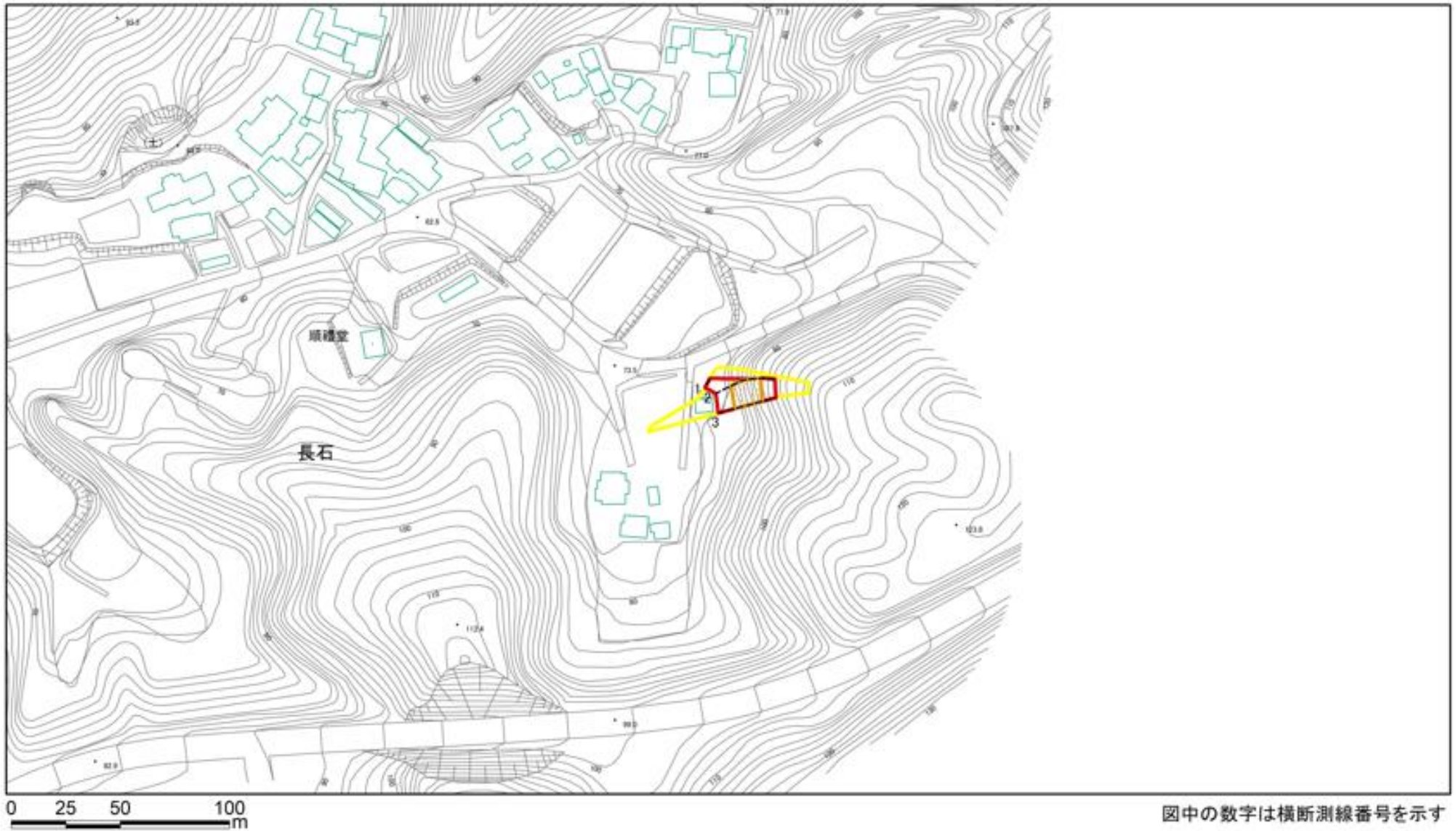
| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-2) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



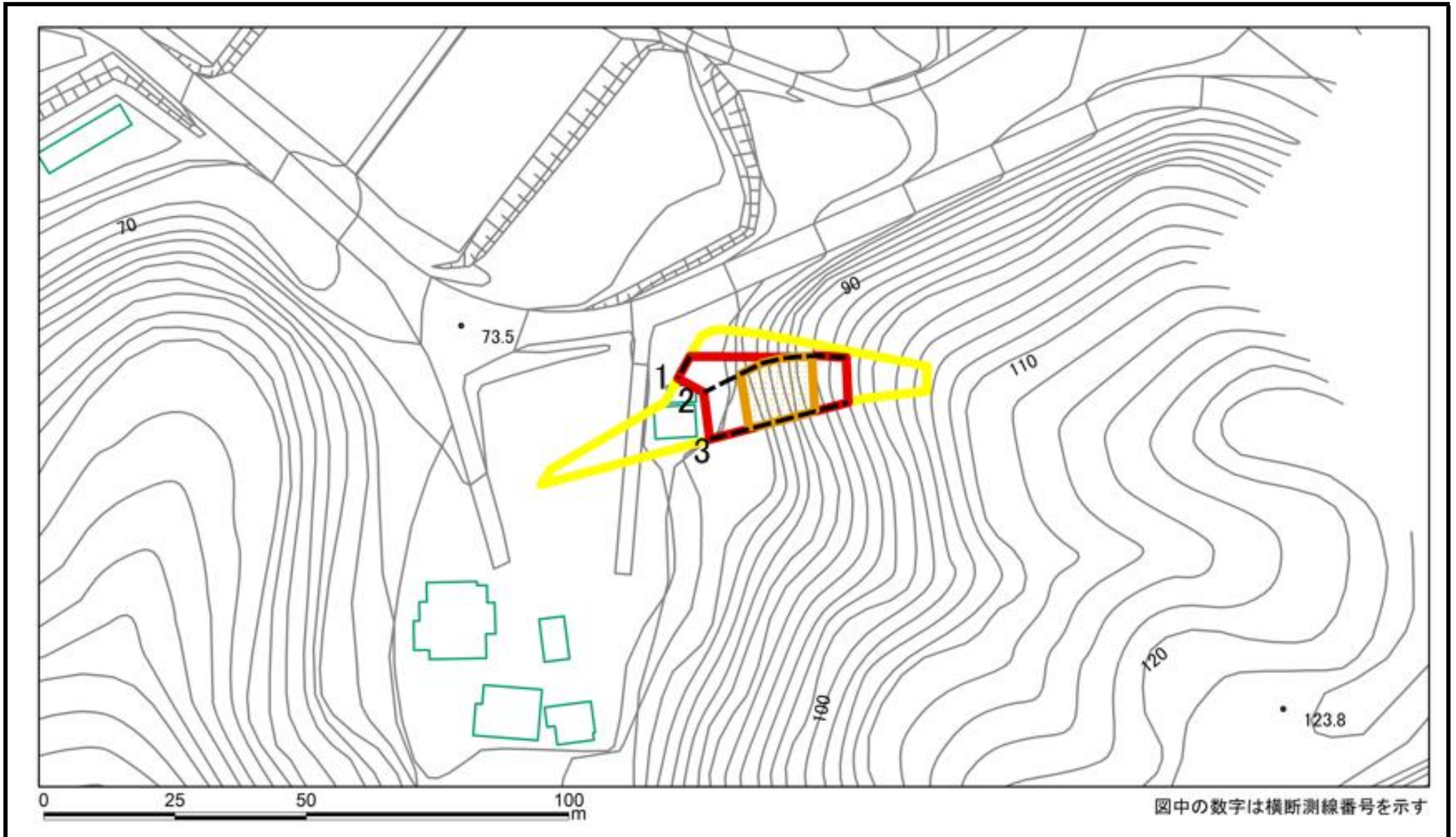
| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--------------------|--|------------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-2) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



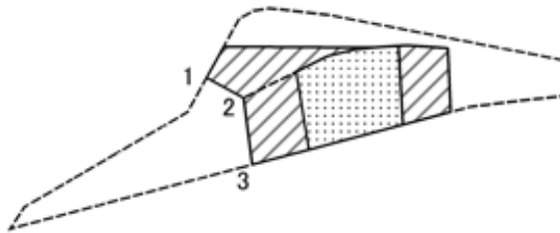
| | | | | | | | |
|---|---|--|------------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-3) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| | それ以外の区域 | | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-3) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |
| | | それ以外の区域 | | | | | | |

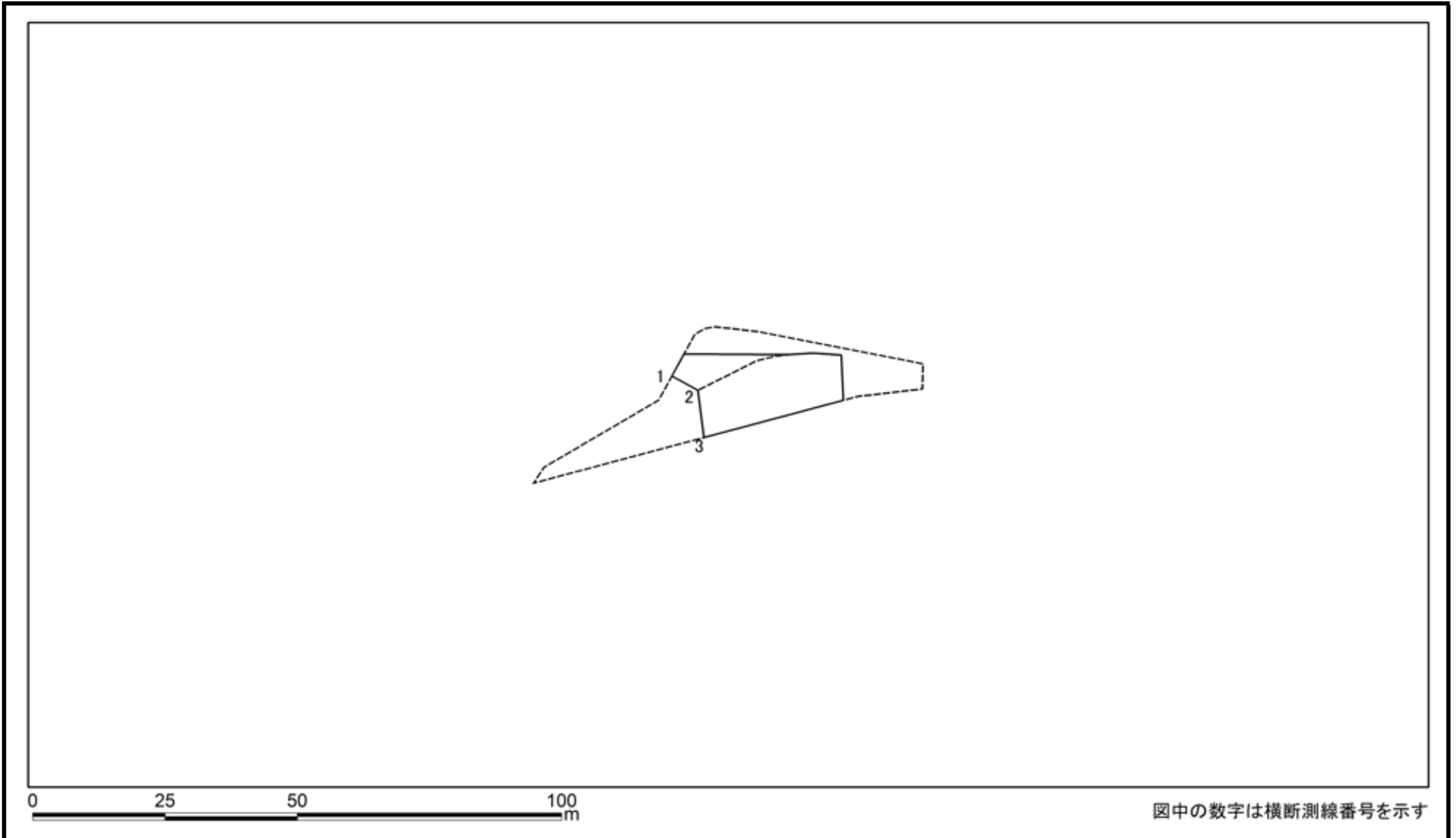
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

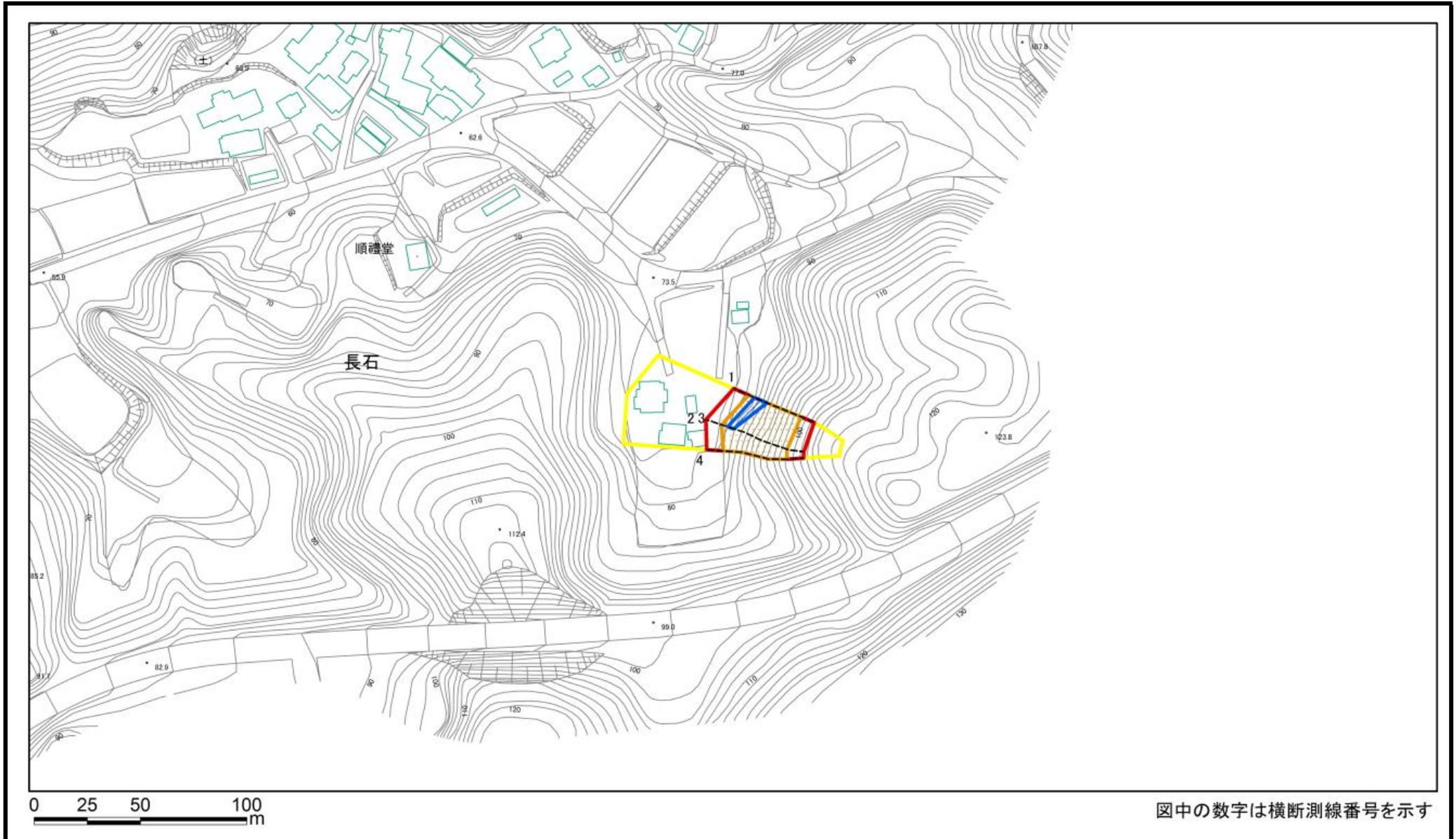
| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|------------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-3) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



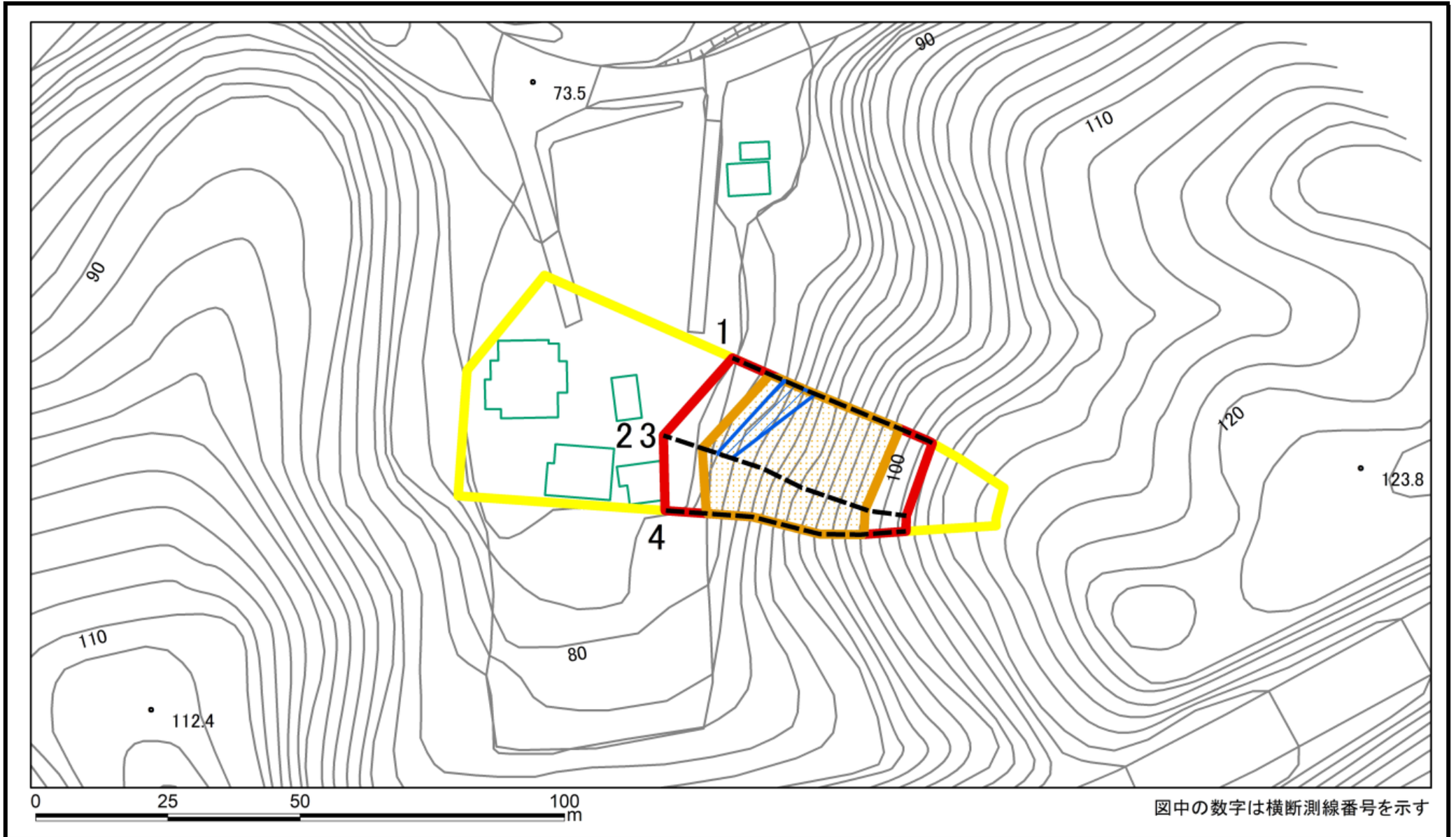
| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--------------------|--|------------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-3) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



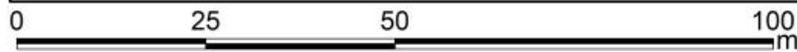
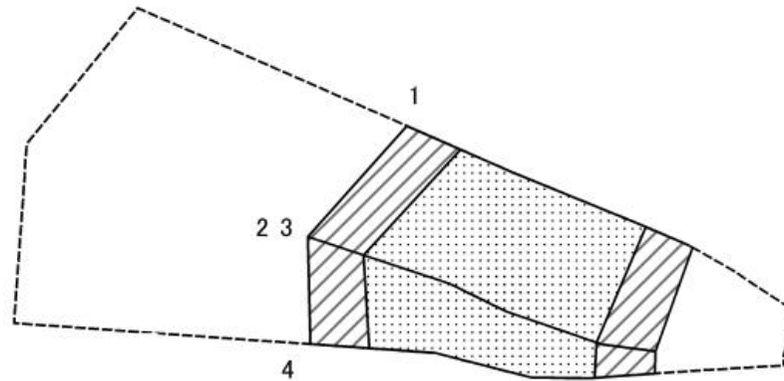
| | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-4) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| | それ以外の区域 | | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



| | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-4) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| | それ以外の区域 | | | | | | |

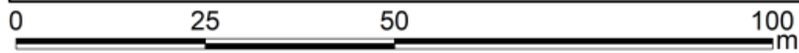
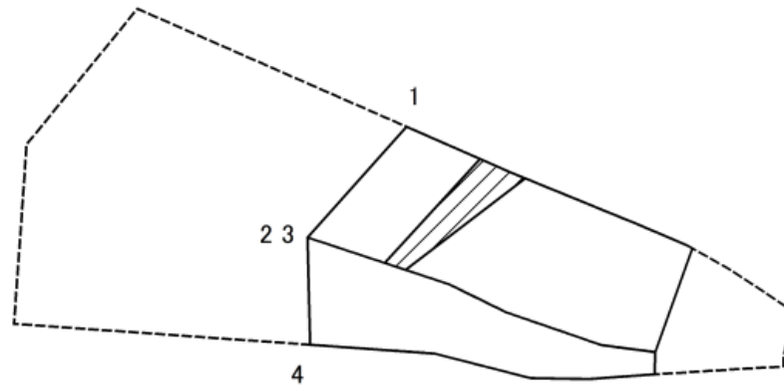
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|------------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-4) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--------------------|--|------------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-4) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

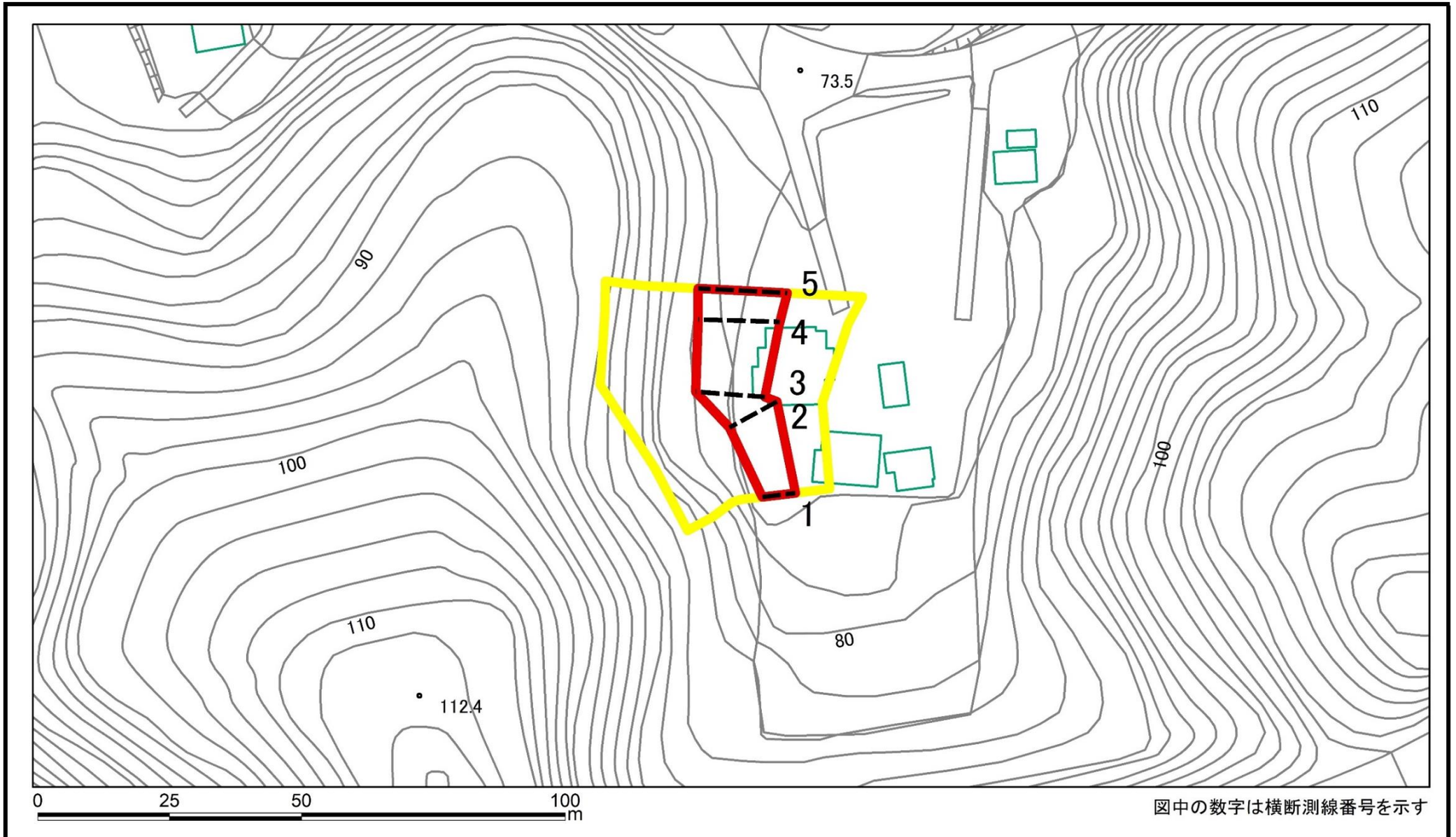


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

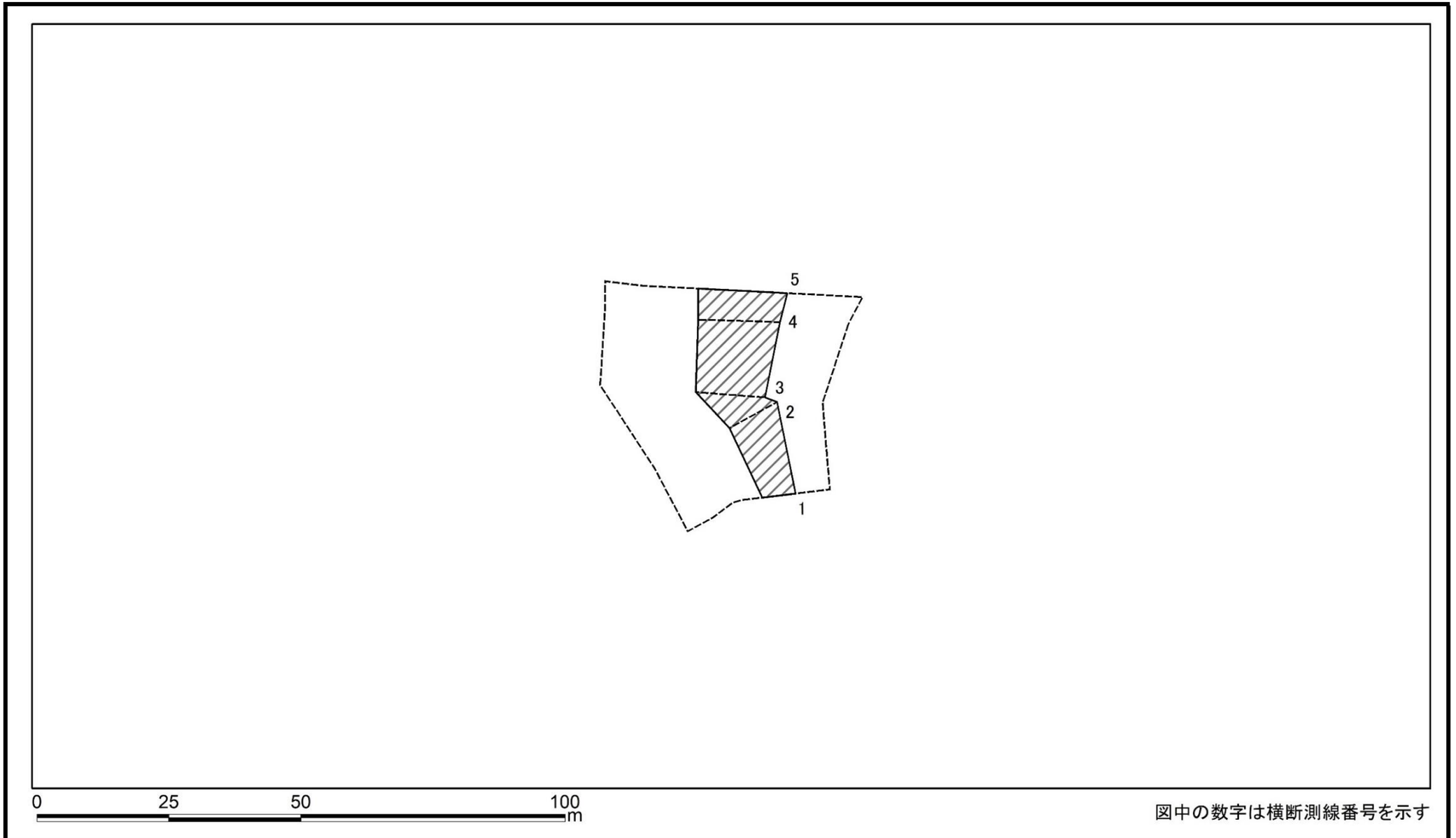
| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|------------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-5) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |
| | | それ以外の区域 | | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



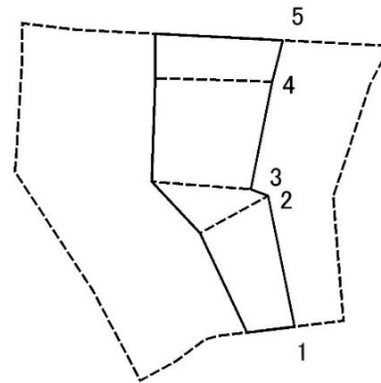
| | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-5) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| | それ以外の区域 | | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-5) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |

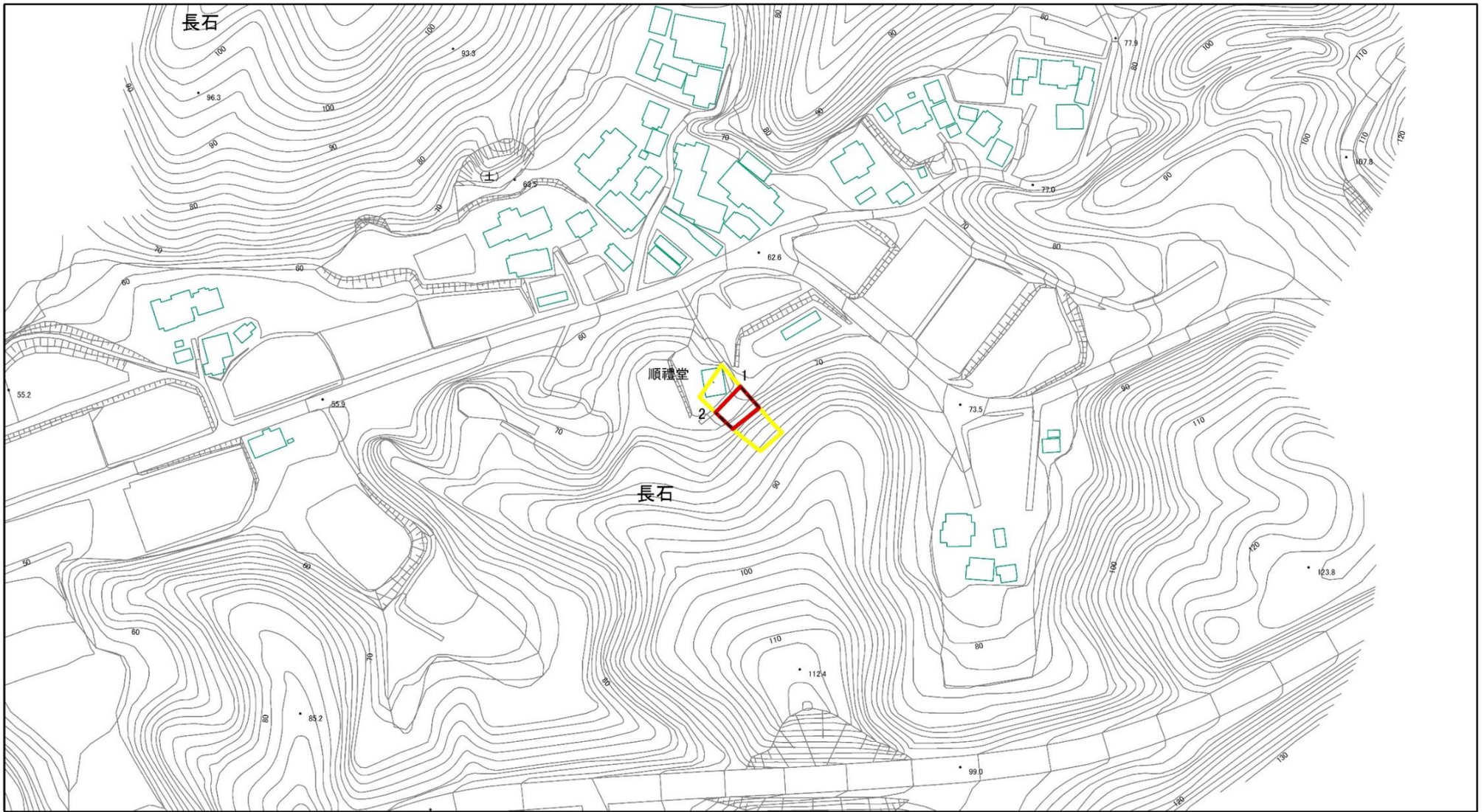
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--------------------|--|------------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-5) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

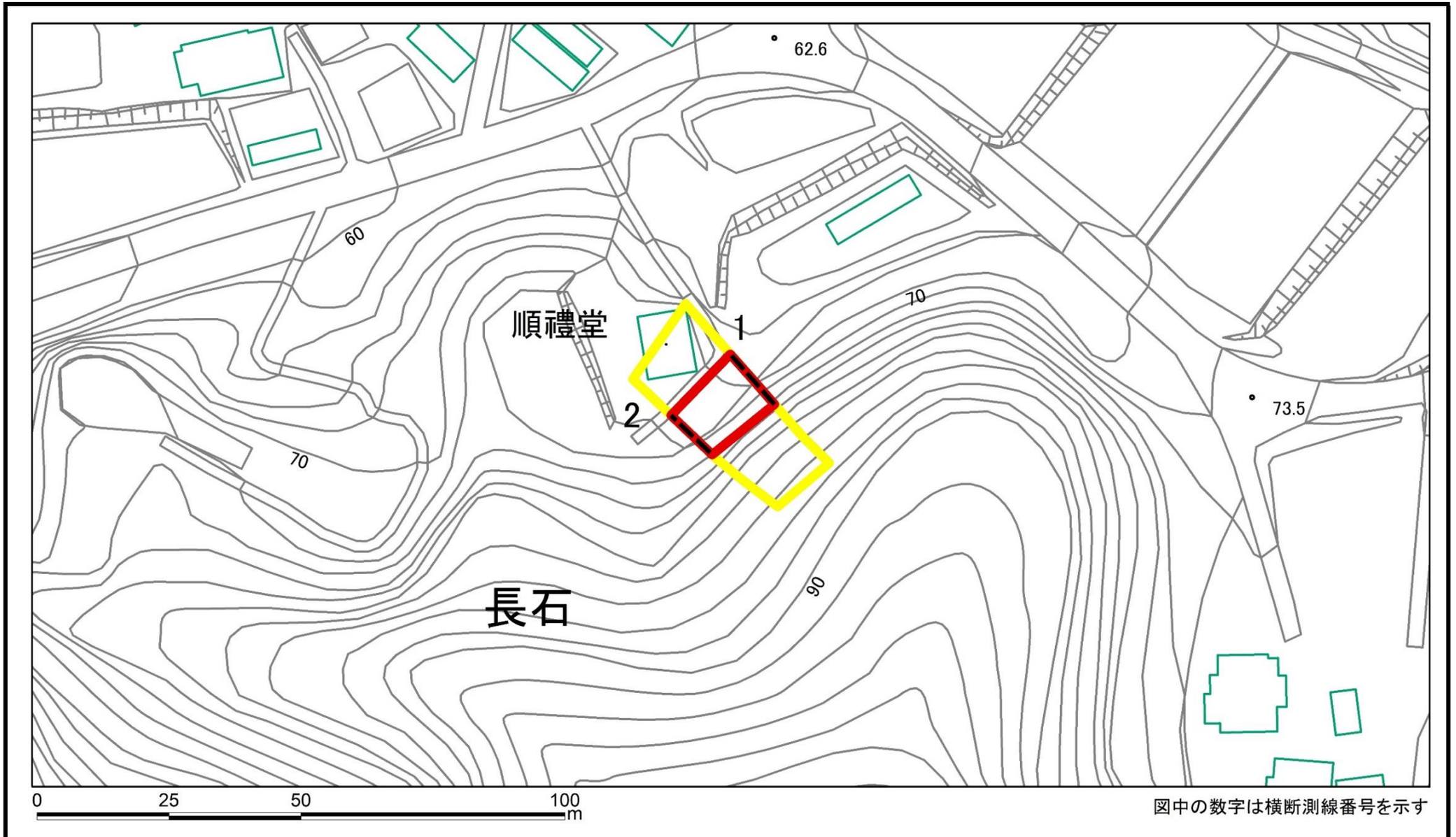


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

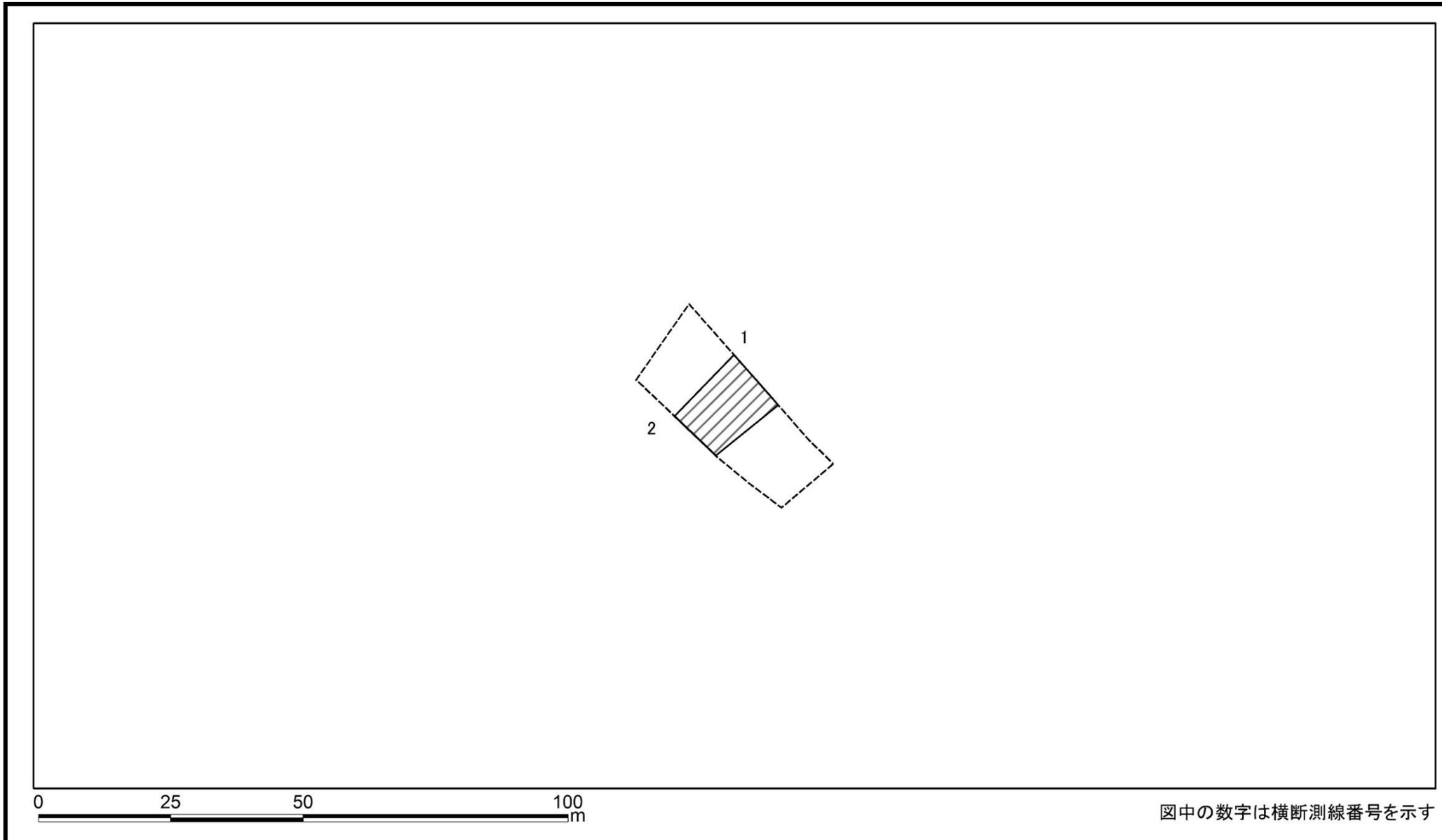
| | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-6) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |
| | | それ以外の区域 | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



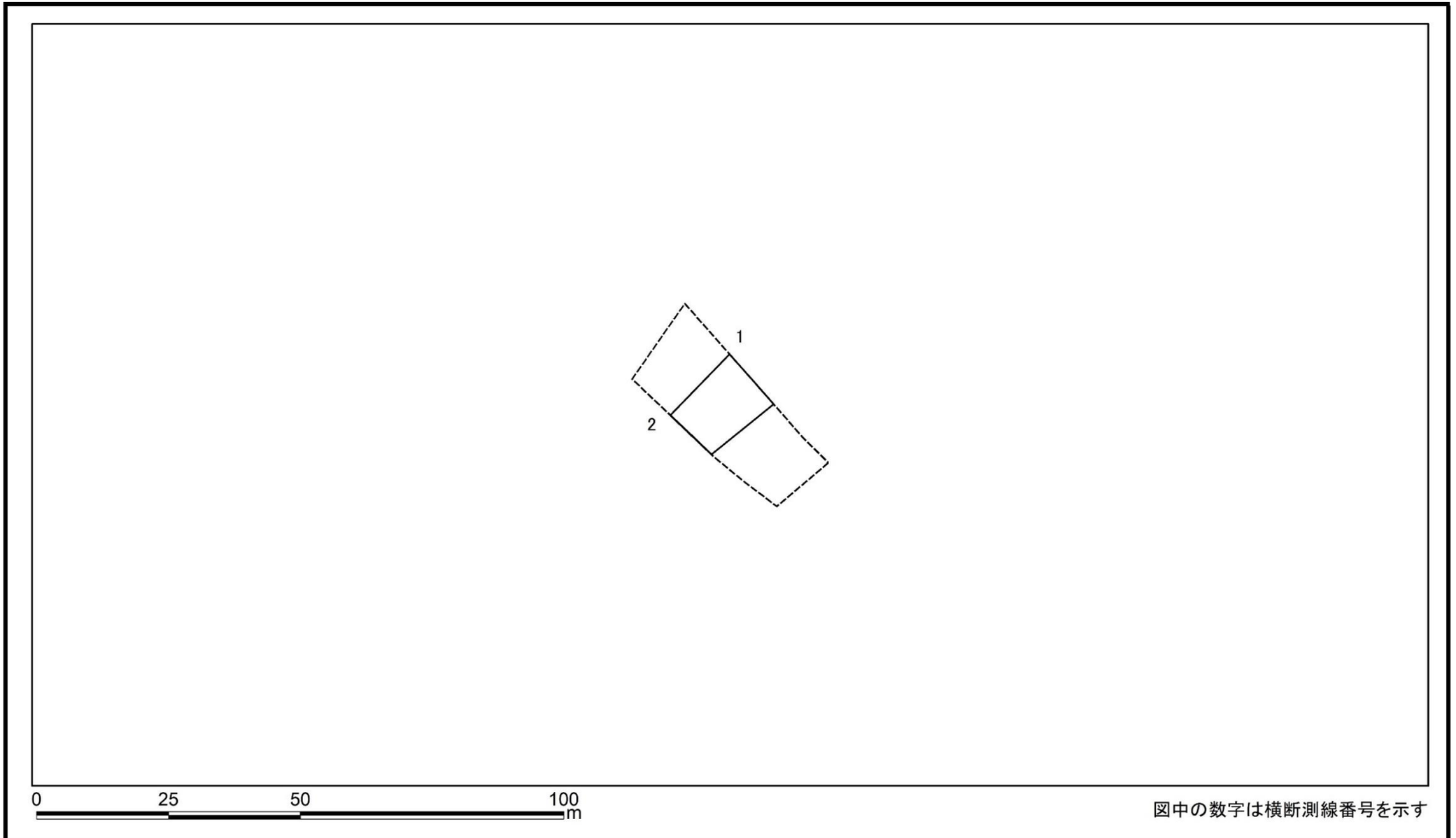
| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-6) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |
| | | それ以外の区域 | | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-6) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--------------------|--|------------------------|---------|--------------------------|------|----------------|
| 様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-142K2458(-6) |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示番号 | 千葉県告示第384号 千葉県告示第387号 | 箇所名 | 長石5 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和7年7月11日 | 所在地 | 君津市長石 |

